# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

- MARS 1973

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 30 F

ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1973

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

## A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Anthonome du pommier :

lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

## Carpocapse des pommes et des poires:

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g

dialifor diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

\* formétanate formothion: 50 g malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g

méthidathion: 30 g ométhoate

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g tétrachlorvinphos

#### Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 120 g dichlorvos fénitrothion: 50 g méthidathion: 40 g

mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g

phosalone: 60 g

#### Pucerons:

\* acéphate azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g

\* dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g

diméthoate: 30 g dioxacarbe (puceron vert du pêcher)

endosulfan: 60 g endothion: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 10 g lindane: 30 g

malathion: 75 g métamidophos méthidathion: 30 a méthomyl: 50 g mévinphos: 50 g

\* monocrotophos (puceron vert du pom-

mier) naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate: 60 g oxydéméton méthyl: 25 g parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosphamidon: 20 g pirimicarbe: 37,5 g prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g \* tétrasul

composés halogénés

\* bromopropylate dicofol: 50 g

dérivé du benzène binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate: 12.5 g thioquinox: 37,5 g

#### formamidine

\* chlorphénamidine

### divers

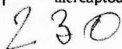
chlorfénéthol + chlorfensulfide: 37.5 g + 37.5 g

chlorphénamidine + formétanate dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement)

hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur



## Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g

diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

#### Mouche de la cerise :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g malathion

oléoparathions: 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g

\* fenthion

formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

#### 2. — MALADIES

#### Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité

commerciale

bénomyl
captafol: 100 g
captane: 150 g
carbatène: 200 g
carbendazim
dichlone: 50 g

dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g mancozèbe: 160 g \* méthylthiophanate
oxyquinoléate
de cuivre: 80 g
propinèbe: 200 g
soufres micronisés: 600 g
de soufre (dose max.)
thirame: 200 g
zinèbe: 200 g
zirame: 180 g

manèbe: 160 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

\* benomyl

binapacryl: 50 g bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g

drazoxolon: 40 g méthylthiophanate

soufres fluents en poudrage soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

#### Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

captafol: 120 g captane: 250 g ferbame: 175 g

thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle huiles de pétrole : 25 l à 3 l d'huile ré

huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle huiles jaunes: 1,5 1 à 2 1 d'huile réelle + 100 à 150 g de

oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

#### B. - VIGNE

## 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

\* acéphate

arséniate de plomb: 100 à 120 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

\* dialifor diazinon: 25 g

diazinon: en poudrage \* dichlorvos fénitrothion: 50 g

malathion: 75 g malathion: en poudrage

\* méthomyl méthidathion: 30 g mévinphos: 50 g

\* monocrotophos
parathion éthyl: 20 g
parathion méthyl: 30 g
parathion éthyl et méthyl:
en poudrage

phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

\* ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

dicofol: en poudrage

## acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

\* propargil tétradifon : 16 g \* tétrasul

\* bromopropylate dicofol: 50 g

quinoxaline thioquinox: 37,5 g formamidine chlorphénamidine

divers

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

\* mercaptodiméthur

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g folpel: en poudrage mancopper mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

#### Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g captane: 175 g manèbe: 280 g \* dichlofluanide propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g folpel: 175 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Pourriture grise:

- bénomyl
- captane
- dichlofluanide
- folpel (pulvérisation et poudrage)
- méthylthiophanate
- \* thirame

#### Oïdium:

\* bénomyl

dichlofluanide dinocap: 30 g

dinocap: en poudrage

soufres dispersés: 1000 g de soufre pur soufres micronisés: 1000 g de soufre pur

soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension

s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

soufres: en poudrage

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

dinoterbe

huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose:

Esca :

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 1 à 2 1 d'huile réelle + 100 à 150 g de

DNOC

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

#### C. - POMME DE TERRE

#### Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1000 g

en poudrage

chlorfenvinphos: 25 g

en poudrage lindane: 8 g

phosalone: 800 g dioxacarb en poudrage endosulfan: 35 g phosmet: 50 g endosulfan: 600 g phosphamidon: 30 g promécarbe: 75 g roténone: 10 g roténone: 100 a lindane: 100 g

en poudrage en poudrage toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

toxaphène et polychlorocamphane: 1500 g en poudrage

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g folpel: 150 g mancozèbe: 160 g

manèbe: 160 g métiram-zinc: 200 g

mercaptodiméthur

phosalone: 60 g

ométhoate

méthidathion: 30 g

oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux: en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage tétrachloroisophtalonitrile: 150 g

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

#### D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Petite altise du colza:

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

#### Grosse altise, méligèthe:

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3000 g en poudrage

#### Charancon des tiges :

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

#### Charançon des siliques:

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation 600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

#### E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

- \* aldicarbe
- (traitement du sol)
- carbofuran
  - (traitement du sol)
- \* dialifor
- diméthoate: 500 g
- disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)
- endothion: 500 g
- formothion: 500 g
- isolane: 200 g lindane: 300 g
- mévinphos: 350 g oxydéméton méthyl: 200 g
- Mouche de la betterave :
- \* aldicarbe
  - (traitement du sol)
- azinphos éthyl et méthyl: 250 g
- carbofuran
- (traitement du sol)
- diméthoate: 250 g endothion: 600 g
- \* formétanate
- diazinon: 150 g
- fenthion: 500 g

formothion: 250 g lindane: 300 g

parathion éthyl: 200 g

parathion méthyl: 300 g

(traitement du sol)

phosphamidon: 300 g

vamidothion: 500 g

- mévinphos: 350 g parathions: 150 g
- phorate

phorate

- (traitement du sol) phosalone: 500 g
- phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pyrale:

- \* bacillus thuringiensis
- \* carbaryl
- DDT (granulés): 1500 g
- \* parathion

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons:

- azinphos éthyl et méthyl: 40 g
- bromophos: 50 g
- carbophénothion: 45 g
- dialifor
- diazinon: 25 g diazinon: 350 g
- en poudrage dichlorvos: 100 g
- diéthion: 75 g
- diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g
- endothion fénitrothion: 50 g
- fenthion: 75 g formothion: 40 g
- isolane: 6 g lindane: 30 g
- lindane: 400 g en poudrage
- Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

- azinphos éthyl
- carbophénothion: 45 g
- dialifor diazinon : diazinon: 360 g
- en poudrage diéthion: 100 g

- malathion: 1 000 g en poudrage méthidathion
- méthomyl
- mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g

malathion: 75 g

- nicotine: 150 g ométhoate parathion éthyl: 20 g
- parathion méthyl: 30 g
- parathions: 250 g en poudrage
- phosalone: 60 g pirimicarbe: 37,5 g prothoate: 30 g
- pyréthrines synergisées: 12 g
- roténone: 20 g
- - malathion: 75 g et méthyl: 40 g
    - méthidathion: 40 g naled: 100 g parathion éthyl: 25 g
    - parathion methyl: phenkapton: 20 g
    - phosalone: 60 g
    - prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

- diméthoate: 30 g formothion: 40 g
- mévinphos: 35 g
- \* ométhoate

propargil

tétrasul

tétradifon: 16 g

#### acaricides spécifiques

- sulfones et sulfonates
- chlorbenside: 50 g
- chlorofénizon: 50 g
- fénizon: 50 g
- composés halogénés
- dicofol: 50 g dicofol: 700 g en poudrage
- dérivés du benzène
- binapacryl: 50 g
- quinoxaline
- chinométhionate: 12,5 g thioquinox: 40 g
- formamidine
- chlorphénamidine
- divers
- dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g
- \* mercaptodiméthur

#### Mouche de l'asperge:

- (aspergeraies en voie d'établissement)
- diazinon: 30 g diméthoate: 50 g
- endothion: 50 g formothion: 50 g

formothion: 37,5 g

## Mouche de l'endive :

- diméthoate: 30 g
- Mouche de l'oignon: \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol pulvérisation et granulés) : 5000 g/ha diazinon (traitement du sol - granulés): 8000 g/ha
- diéthion (traitement du sol granulés): 5 000 g/ha diéthion (traitement des semences): 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol granulés): 6000 g/ha fonofos
  - trichloronate (traitement du sol granulés et pulvérisation) : 2500 g/ha trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg
- Mouche de la carotte:
- carbophénothion (traitement du sol granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) :
  - diazinon (traitement du sol granulés): 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol granulés) : 5 000 g/ha dichlofenthion (traitement du sol): 6000 g/ha
- fonofos (traitement du sol) trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

#### Oïdiums :

- bénomyl
- chinométhionate: 7,5 g
- dinocap: 25 g dinocap: en poudrage
- drazoxolon
- méthylthiophanate méthyrimo
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)
- thiophanate
- (1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année